Abstract Attached BEST AVAILABLE COPY



(19) 日本国特許庁

公開特許公報

昭51. (1976) 3.9

特 許 頗

昭和49年9月3日

特許庁長官

1. 発明の名称

銅および銅合金用化学処理液

2. 発 明 者

住所 千拳與 松 戸 市 根 本 4 1 6 医名 Æ

(ほか1名)

3. 特許出願人

住所 (〒100) 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

名称 (446) 代表者

三菱瓦斯化学株式会社 (電話番号 283—5125~5130)



4. 添付書類の目録

(1) 明細書

(2) 願 書 副 本

(3) 図 面



49-100646 **21)特願昭**

①特開昭 51-27819

昭49. (1974) 9. 22出願日

審査請求

43公開日

有

(全3頁)

a

广内整理番号

6735 42 7371 42 6616 47

62日本分類

12 AD 12 A12 12 A62 61) Int. C12.

CO9K 13/06

1 発明の名称

銅および網合金用化学処理液

2. 特許請求の範囲

10

20

5ーアミノケトラソールを合有することを特 徴とする鉱酸および過酸化水素を主成分とする 謝および飼合金用化学処理液

3. 発明の詳細な説明

本発明は銅および銅合金用化学処理液に関す る発明である。更に詳しくは5ーアミノテトラ ソールを含有することを特徴とする鉱酸および 過酸化水素を主成分とする網および銅合金用化 学処理液に関する。絹および創合金は種々の用 途を有するが、それぞれの用途において、必要 に応じてピツクリング、エツチングあるいは化 学研摩等の化学処理が行なわれている。とれら の化学処理を行なう処理液としては種々のもの が知られているが、鉱酸および過酸化水素を主 成分とする鉱酸ー過酸化水素系の化学処理液も

公知である。ピックリング、エッチングあるい は化学研摩等に用いられる鉱酸-過酸化水素系 の化学処理液は処理液中に銅または亜鉛等の金 **風が溶解してくると金属イオンの 無媒作用によ** り 過酸化水素が分解されて化学処理液が不安定; になるのでその対策どしてアルコール、あるい は蛋白質等の各種の安定剤を化学処理液に添加 する方法が研究されているが、必ずしも好まし い結果は得られていない。即ち化学処理液化フ ルコールあるいは蛋白質等の安定剤を承加して も処理液中に金属が多量に存解して来ると安定 剤の効果も少なくなり、化学処理液の金属に対 する痞解速度が著しく低下して来る(この現象 を老化という)ので、化学処理液をしばしば更 新しなければならない等の欠点がある。

本発明者等はからる問題を解決するために鋭 意研究を行なつた結果、5ーアミノテトラゾー。 ルを含んでいる鉱酸および過酸化水素を主成分 とする化学処理液は化学処理液の老化が著しく 抑えられることを見い出し、本発明を完成する

BEST AVAILABLE COPY

特開 昭51-27819(2)

に至つた。

即ち化学処理液中に削または亜鉛イオン等の 金属イオンの機度が機くなつた場合でも化学処理液の溶解速度が長期にわたり一定に持続され る化学処理液を見出すことが出来た。

本発明は拡酸および過酸化水素を主成分とする化学処理液に5 ーアミノテトラソールを添加することによつて著しく寿命の長い倒および銅合金に対する化学処理液を提供するものである。

本発明において化学処理液の製造に使用する 拡酸は一般的には硫酸、硝酸、弗酸あるいはリ ン酸等であるが、好ましくは硫酸である。化学 処理液中の鉱酸の濃度は一般的には 0.1~50 産量多、好ましくは 0.5 多~3 0 多である。化 学処理液中の過酸化水素の濃度は一般的には 0.1 1~3 0 重量多であり、好ましくは 3 多~2 0 多である。また、化学処理液中の 5 一 アミノテトラソールの濃度は過常 0.0 0 1 重量多~1 0 重量 6 、 好ましくは 0.0 0 5 重量多~1 0 重量 6 、 好ましくは 0.0 0 5 重量 6 ~ 1 0 重量 6 、 好ましくは 0.0 0 5 重量 6 ~ 1 0 重量 6 、 好ましくは 0.0 0 5 重量 6 ~ 1 0 重量 6 、 好ましくは 0.0 0 5 重量 6 ~ 1 0 重量 6 、 好ましくは 0.0 0 5 重量 6 ~ 1 0 1 なお本発明化学処理液には安定剤としてアルコール類、カルボン酸類、アミン類、エステル類、酸アミド類、アルデヒド類、ケトン類、エーテル類、フェノール類あるいは蛋白質等更には界面活性剤等を添加するのは好ましい態様である。

本発明に用いられる5ーアミノチトラゾールはアソール類の一種であるが、他のアソール類、例えばピラソール、123ートリアソール、124ートリアソール、イミダゾール、ベンゾトリアソール、ベンソイミダゾール、メルカブトベンゾチアソール、メルカブトベンソイミダソール等のアソール類は本発明の様な効果を発揮することは出来ない。

本発明の効果は5ーアミノテトラゾールのみ により発揮されるものである。

本勢明処理液は一般的には水、例えば輸水に 所定量の鉱酸を加え、更に安定剤例えばアルコ ール類を加え、次いで35岁または60岁の所

定量の過酸化水素および5-アミノテトラソールを加える方法により製造することが出来る。 以下に実施例および比較例により、本発明を さらに詳細に説明する。

実施例1~5

øである。[●]

網板の厚さが35 4 であるガラスエポキン系 削級機能板上に配線と逆パターンをシルク印刷 後、配線部分にハンダメツキを行ない、その後 印刷インキを除去したブリント配線板を1 8 容 量のパドルエツチヤーにて40 ℃の液温でエッチ チングを行なつた。なおエッチャントの組成は み飲化水素8.5 重量多と硫酸1 7.6 重量がおよ び第1 表に示した量の5 ー アミノテトラソール および安定剤を含むものである。エッチングの 終点は網箔が密解して銅優積層板の透過光量が 質化する点を終点とした。

第 1 表

突施例	安定剤および番加剤	添加數 (重量多)	制濃度と溶解時間の関係		
			0 %	3.5%	7.096
1	5ーアミノテトラゾール	0.05	564	57 <i>b</i>	748
2	5ーアミノテトラゾール	0.05	568	1 分 2 ቝ	1 分 59秒
	トリプチルアミン	0.5	300		
3	5ーアミノテトラゾール	0.01	5 4 8%	5 9 2)	1分58秒
	エタノール	Q.5	346		

比較例1~5

実施例と同じ様な方法で・5 ーアミノテトラソ ールを含まない処理液でエッチングを行なつた 比較例の結果を第2 表に示す。

10

BEST AVAILABLE COPY

特開 昭51-27819(3)

第 2 表

	比較例	安定剤、その他	添加量	網機度と溶解時間の関係			
	ILWO1		(重量多	0 %	3.5%	7.0%	
5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	なし		3分12秒	6分28秒	18分39秒	
	· 2	エタノール	0. 5	5 0₺	1分50秒	6分22秒	
	· 3	トリプチルアミン	0.5	588	2 /3 889	7分26秒	
	4	イミダソール	0.05	3分25秒	6分13秒	19分 1秒	
	引 5	エタノール	0.5 0.05	54₺	1分59秒	6分23秒	
10			<u> </u>	1			

比較例 6

5 - アミノテトラゾールを含まない化学研摩 被で、実施例 4 と同様に処理した。化学研摩液 中の網および亜鉛融度が 8 多の時の溶解速度は 5 4 / min であつた。 尚初浴時の溶解速度は 5 0 4 / min であつた。

実施例 4

黄銅板を過酸化水素7重量多、硬酸20重量 多、メタノール2重量多、界面活性剤 0.03 重 量多、5ーアミノナトラゾール 0.05 重量多を 含む水溶液からなる化学研摩液で研摩を行ない、 化学研摩液中の網および亜鉛機関として8.5 に なるまで使用した。この時の黄銅の溶解速度は 4.2 μ/min であつた。 尚液温は5.0 ℃であ る。但し初谷時の薄解速度は5.2 μ/min であ

特許出願人

三菱瓦斯化学株式会社 代表者 有 湿 忠 -

, .

5. 前配以外の発明者

カプシカタ カナマチ 住所 東京都 喜飾 区 金 町 5 — 1 1 — 1 6 イケ ヤ イタル 氏名 池 谷 至

Previous Doc Next Doc Go to Doc# ıd of Result Set

Generate Collection

L20: Entry 2 of 2

File: DWPI

Print

Mar 9, 1976

DERWENT-ACC-NO: 1976-30632X

DERWENT-WEEK: 200300

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Chemical treating soln for copper (alloy) - comprising mineral acid, hydrogen peroxide

and 5-amino-tetrazole, and stabiliser

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

MITSUBISHI GAS CHEM IND CO LTD

MITN

PRIORITY-DATA: 1974JP-0100646 (September 2, 1974)

Search Selected

Search ALL

Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

П JP 51027819 A March 9, 1976

000

JP 79000865 B

January 17, 1979

000

INT-CL (IPC): C09K 13/06

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 51027819A

BASIC-ABSTRACT:

Surface treating soln. for copper alloy, comprises 5-aminotetrasol 0.001-10 wt. %, mineral acid (partic. sulphuric acid) 0.1-50 wt. % and hydrogen peroxide 0.1-30 wt. %. For stabiliser, alcohols (ethanol etc.), amines (tributylamine, etc.) phenols may be incorporated therein. Rate of metal dissolution is constant for long duration even with metal ion concn. such as copper, zinc, etc. in treating soln. increasing.

TITLE-TERMS: CHEMICAL TREAT SOLUTION COPPER ALLOY COMPRISE MINERAL ACID HYDROGEN PEROXIDE AMINO TETRAZOLE STABILISED

DERWENT-CLASS: E14 E36 M14

CPI-CODES: E07-D13C; E31-E; E31-F05; M14-A;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 *01* Fragmentation Code C800 C730 C101 C108 C316 C802 C805 C804 C801 C540 Q461 Q462 Q465 M782 R023 R024 M411 M902

Chemical Indexing M3 *02* Fragmentation Code

C800 C730 C101 C408 C802 C807 C805 C804 C801 C550

Q461 Q462 Q465 M782 R023 R024 M411 M902

Chemical Indexing M3 *03*

Fragmentation Code